

Productinformatie

Zettex Chem-Fix

Snel uithardend chemisch anker op kunstharsbasis.

Productomschrijving:

Zettex Chem-Fix is een:

- 2 componenten chemisch anker .
- Uitstekende verankering voor draadeinden, bouten, schroeven etc in holle en massieve ondergronden zoals metselsteen, holle baksteen, beton en gasbeton.
- Perfecte oplossing voor het duurzaam verankeren van zonweringen, kozijnen, trapleuningen etc.
- Goed alternatief voor kunststofreparatiemortel voor bv beton.

Toepassingsgebieden:

Als algemeen verankeringsmiddel in de bouw.

Opmerkingen :

Niet geschikt voor langdurige waterbelasting.

Verwerkingstijd :

5 ° C	25 Minuten
10 ° C	15 Minuten
20 ° C	6 Minuten
30 ° C	4 Minuten
35 ° C	2 Minuten

Technische gegevens:

basis	: Polyester
Huidvorming	: 10 minuten
Dichtheid	: 1,70g/ml
Minimale applicatie temp van de koker	: 20 °C
Treksterkte	: >10 N/mm ²
Druksterkte	: >78 N/mm ²
Buigsterkte	: 21 N/mm ²
Thermische stabiliteit	: -30 °C tot 80 °C
Vorstbestendigheid	: -15 °C
Temp bestendigheid	: 80 °C
Houdbaarheid	: 18 maanden in ongeopende verpakking
Verwerkingstemperatuur	: + 5 - + 30 °C.
Aanbevolen veiligheidsfactoren	: 2:1 / 4:1

Gebruiksaanwijzing:

Boor het gat met de juiste diameter en diepte.

Verwijder stof uit het boorgat.

Voor optimale sterkte dient de afstand tussen het midden van twee 2.5 maal de diepte van het boorgat te zijn, en 1.25 maal de diepte afstand tot de rand. Mengtuit op de koker aanbrengen en koker in Pers het materiaal uit de mengtuit. De eerste 10 cm niet gebruiken De egaal gemengde Zettex Chem-Fix aanbrengen in de gewenste boorgat.

Onder in het gat beginnen. Draadeind of schroef in de pasta plaats fixeren gedurende de uithardingstijd. Indien de schroef of draadeind gedemonteerd moet worden, dient u deze vooraf met vaseline in te verwerkingstijd is overschreden dient u de mengtuit te verwisselen

Verpakkingsoorten:

Recyclebare polyethyleenkokers à 300 ml.

Art nr: 495.321